

Raport bieżący ESPI

Numer: 38/2019
Data sporządzenia: 21 sierpnia 2019 roku
Spółka: XTPL spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu

Tytuł: Podjęcie decyzji o zmianie modelu komercjalizacji w jednym z pól aplikacyjnych

Podstawa prawna: Art. 17(1) MAR – informacje poufne

Treść Raportu: Zarząd XTPL S.A. („Emitent” lub „Spółka”) informuje, że 21 sierpnia 2019 podjął decyzję o rozpoczęciu prac mających na celu przygotowanie do komercjalizacji technologii Spółki w obszarze aplikacyjnym wyświetlaczy (ang. flat panel display – dalej „FPD”) do zastosowania w naprawie defektów (ang. open defect repair – dalej „ODR”) w modelu udzielania licencji na wykorzystywanie technologii Emitenta.

Na podstawie przeprowadzonych rozmów z grupą potencjalnych klientów zainteresowanych wdrożeniem ww. technologii, Zarząd pozytywnie ocenił licencjonowanie jako sposób komercjalizacji technologii Emitenta w zakresie zastosowania do naprawy defektów struktur przewodzących. Zdaniem Zarządu zalety tego modelu to m.in.:

- korzystny stosunek przewidywanych nakładów do możliwych efektów w postaci skalowalnych przychodów;
- krótszy czas konieczny do wprowadzenia technologii naprawy defektów w branży produkcji wyświetlaczy ;
- preferencje większości klientów, z którymi przeprowadzono rozmowy, a którzy zadeklarowali zainteresowanie zakupem rozwiązania oferowanego przez Spółkę.

Model licencyjny pozwoli na wykorzystanie potencjału licencjobiorcy do efektywnego przeprowadzenia testów rozwiązania w kilku lub kilkunastu cyklach w warunkach zbliżonych do produkcyjnych i stricte produkcyjnych. W modelu tym po stronie licencjobiorcy jest budowa łańcucha logistycznego, istotne rozwinięcie kanałów dystrybucji oraz stworzenie i finansowanie obszaru bezpośrednio odpowiedzialnego za obsługę klienta (w tym obszarze związanego z poszczególnymi wdrożeniami oraz opieką posprzedażową).

W ocenie Zarządu Emitenta licencjonowanie technologii zwiększa szanse skutecznego wdrożenia technologii w danym sektorze, osiągnięcia powtarzalnych przychodów z tego rynku oraz możliwości skoncentrowania się na rozwijaniu technologii do zastosowania w kolejnych polach aplikacyjnych.

Prace związane z przygotowaniem do komercjalizacji w modelu licencyjnym obejmą przede wszystkim działania w zakresie dodatkowego zabezpieczenia własności intelektualnej, przemysłowej i *know – how* technologicznego, mających stanowić przedmiot licencji. Równocześnie Spółka będzie prowadziła dalsze rozmowy i negocjacje z podmiotami zainteresowanymi pozyskaniem licencji.

Ponadto Zarząd informuje, że podjął decyzję o rozpoczęciu dodatkowego cyklu prac R&D mających na celu rozwój technologii XTPL w segmencie ODR w celu potwierdzenia spełnienia wstępnych wymagań dla nowoprojektowanych generacji wyświetlaczy, planowanych do wdrożenia do produkcji w kolejnych latach. Zarząd ocenia, że prace te mogą potrwać do kilku miesięcy a ewentualny sukces w ich realizacji może przyczynić się do wzrostu przychodów z opisanych licencji, ponieważ zwiększenie poziomu gotowości technologicznej XTPL podnosi wartość rozwiązania dla potencjalnego partnera a jednocześnie oznacza wydłużenie o kilka kolejnych lat oczekiwanego czasu ekonomicznego wykorzystania licencji przez licencjobiorców.

W ocenie Zarządu Emitenta, przyjęcie do realizacji nowego modelu komercjalizacji technologii Spółki w polu aplikacyjnym FPD do zastosowań w ODR stanowi znaczącą zmianę w stosunku do rozwijanego i komunikowanego dotychczas rynkowi modelu komercjalizacji, co samo w sobie stanowi istotną informację o Emitencie, która byłaby prawdopodobnie brana pod uwagę przez inwestorów giełdowych przy podejmowaniu decyzji inwestycyjnych, zwłaszcza co do oceny podstaw wpływających na możliwości i perspektywy czasowe osiągnięcia przez Spółkę przychodowości. Z tych względów, informacja ta w opinii Zarządu spełnia kryteria informacji poufnej w rozumieniu Art. 7 ust. 1 MAR.

Podpisy osób reprezentujących Spółkę:

Maciej Adamczyk
CZŁONEK ZARZĄDU